

Entidad	Programas	Subvención
GRUPO INTER DISCIPLINAR (GID).	«Un porro no es un juguete». Prevención del uso de cannabis entre jóvenes y adolescentes.	15.000,00
	Estudio sobre perfiles de drogodependencias atendidos en la red asistencial y nuevas necesidades de itinerario formativo-laborales.	30.000,00
	«Teleprevención». Una estrategia para la prevención de drogodependencias en el ámbito universitario.	20.000,00
	Las Comunidades Terapéuticas en España: Situación actual y propuesta funcional.	40.000,00
INSTITUTO PARA EL ESTUDIO DE LAS ADICCIONES –IEA–.	Sensibilización de la población juvenil y de las familias sobre los problemas derivados del consumo de drogas a través de internet (web) y nuevas tecnologías móviles (SMS).	50.000,00
PROMOCIÓN I DESARROLLO DE LA PARTICIPACIÓN SOCIAL (PDS).	Edición y distribución de la versión castellana del Programa «MONEO» de educación familiar para la prevención del consumo de drogas, con inclusión de un DVD de apoyo con inclusión de actividades prácticas.	35.000,00
PSICÓLOGOS SIN FRONTERAS MADRID.	Música y prevención de drogas: prevenir en otra onda.	24.000,00
OSASUN EKINTZA.	Información sobre drogas para mujeres: Cuidate frente a las drogas.	30.000,00
	Creación del material de formación on-line: «Manual práctico de la Web» ¿Por qué no reduces los riesgos de las drogas? Y sus tres guías: Guía para jóvenes, guía para familiares y guía para usuarios de drogas», dirigido a Formadores, Mediadores Sociales y Profesionales que intervienen en drogodependencias».	20.000,00
RED ARAÑA, TEJIDO DE ENTIDADES SOCIALES POR EL EMPLEO.	Estudio sobre experiencias de empleo protegido con personas en reinserción por drogodependencias.	40.000,00
RED IBEROAMERICANA DE ONG QUE TRABAJAN EN DROGODEPENDENCIAS (RIOD).	RIOD: Ong trabajando en red para optimizar la prevención y la sensibilización en materia de Drogodependencias.	20.000,00
	VIII Seminario Iberoamericano sobre Drogas y Cooperación: Promoción de la salud a través de los programas de reducción del daño.	35.000,00
	Programa de apoyo al mantenimiento y coordinación de la RIOD.	16.000,00
SOCIEDAD CIENTÍFICA ESPAÑOLA DE ESTUDIOS SOBRE EL ALCOHOL, EL ALCOHOLISMO Y LAS OTRAS TOXICOMANÍAS (SOCIDROGALCOHOL).	Edición y difusión de la revista Adicciones.	30.000,00
	Monografía «Daños para la salud asociados al consumo de drogas».	30.000,00
	XXXIII Jornadas Nacionales Socidrogalcohol.	25.000,00
	6.ª Escuela de Otoño.	30.000,00
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TOXICOMANÍAS –SET–.	Revista Trastornos Adictivos.	50.000,00
	20 aniversario PND. «La investigación en drogodependencias».	25.000,00
UNIÓN ESPAÑOLA DE ASOCIACIONES Y ENTIDADES DE ATENCIÓN AL DROGODEPENDIENTE (UNAD).	20 aniversario PND. «Genética de las adicciones».	25.000,00
	Edición y distribución de la revista Aunando Esfuerzos y Plan de Comunicación Externa.	30.000,00
UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES (UGT).	Libro Blanco de inserción sociolaboral.	20.000,00
	Programa de actividades de la estructura central de coordinación.	150.000,00
	Tú puedes conseguirlo. Trabaja sin humos.	50.000,00

## MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

**19318** RESOLUCIÓN de 28 de octubre de 2005, del Instituto Nacional de Meteorología, por la que se conceden las becas de formación de postgraduados relacionadas con las actividades del INM, convocadas por Resolución de 10 de junio de 2005.

Por Resolución del 10 de junio de 2005, (Boletín Oficial del Estado de 1 de julio) se convocaron y se establecieron las bases reguladoras de becas de formación de postgraduados en proyectos relacionados con las actividades del INM, durante el ejercicio presupuestario 2005/2006 (12 meses).

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, evaluadas las mismas por la Comisión de valoración conforme a los criterios establecidos en la Resolución de la convocatoria, y formulada por dicha Comisión propuesta de adjudicación definitiva he resuelto:

Primero.–Conceder las becas que figuran en el Anexo de la presente Resolución. Las posibles renunciaciones se cubrirán con los suplentes que figuran igualmente en el Anexo.

Segundo.–Ordenar la publicación de esta Resolución en el Boletín Oficial del Estado de conformidad con lo establecido en el artículo 6.7 del Real Decreto 2225/1993, de 17 de diciembre, y en el artículo 59.6 b) de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y la notificación de la misma a los interesados.

Tercero.–Los efectos económicos de los aspirantes seleccionados serán desde el 15 de noviembre de 2005 hasta el 14 de noviembre de 2006.

Madrid, 28 de octubre de 2005.–El Director General, Francisco Cadarso González.

*Relación definitiva de las becas de formación de postgraduados convocadas por Resolución de 10 de junio de 2005*

### PROYECTO 1

*Formación en técnicas instrumentales in-situ y remotas, y en metodologías de evaluación de datos de gases reactivos*

Yenny González Ramos.

Suplentes:

Mónica Campos López.

Diego Díaz Arroyo.

Carlos Lorente Jiménez.

### PROYECTO 2

*Red de medida de aerosoles en la Antártida*

Rosa Delia García Cabrera.

## Suplentes:

Mónica Campos López.  
Diego Díaz Arroyo.  
Verónica Cuervo Álvarez.

## PROYECTO 3

*Red ibérica de medidas fotométricas de aerosoles*

Carmen Guirado Fuentes.

## Suplentes:

María Postigo.  
Patricia Gómez de Francisco.  
Ana M.<sup>a</sup> Fernández FornEr.

## PROYECTO 4

*Modelos de DOWNSCALING Regional para la predicción estacional. Desarrollo de técnicas basadas en redes autoorganizativas y estudio de la significancia de las predicciones*

Sixto Herrera García.

## Suplentes:

Paula Rodríguez Fresno.  
Ana Rosa Arias Martínez.

## PROYECTO 5

*Evaluación de modelos no hidrostáticos de muy alta resolución*

Inés Santos Atienza.

## Suplentes:

Luis Miguel Oviedo Bocanegra.  
Eva Pérez García.

## PROYECTO 6

*Uso de los datos meteorológicos en sistemas de modelización numérica del tiempo*

Sonia Fernández Montes.

## Suplentes:

José Antonio Briz Monago.  
Samuel Aristides Viana Jiménez.

## PROYECTO 7

*Estudio cartografiado de situaciones extremas de precipitación y temperaturas*

Thomas Loïc Cernocky.

## Suplentes:

Sara Boix Algué.  
Diego Bujanda Bustillo.  
Jordi Castellá Josa.

## PROYECTO 8

*Aplicación a la vigilancia y predicción inmediata de fenómenos convectivos de las imágenes de radares meteorológicos Doppler*

Sara Lorenzo Ros.

## Suplentes:

Dolores Ruiz Carrique.  
Cristina Martínez González.  
Enrique Estévez Polvorionos.

## PROYECTO 9

*Formación en actividades de investigación y operativas de teledetección asociadas al proyecto África*

Begoña Pérez López.

## Suplentes:

Eva M.<sup>a</sup> Nicolás Sacristán.  
M.<sup>a</sup> del Pilar Moreno Martín.

## PROYECTO 10

*Aplicación de técnicas dinámicas de descenso en escala para la predicción estacional*

Elías Criado Pinto.

## Suplente:

Guillermo Román Pérez.

## PROYECTO 11

*Adaptación de modelos de predicción numérica a ordenadores vectoriales y paralelos*

Sergio Cotera García.

## Suplente:

Ana Rosa Arias Martínez.

## PROYECTO 12

*Formación en nuevas técnicas de detección y análisis de situaciones meteorológicas que favorecen las intrusiones de aire africano en España*

Sara Basart Alpuente.

## Suplentes:

Séverin Thiebaut.  
Noemi Díaz Guerrero.  
Eloina Idoya Trasobares Martínez.

## PROYECTO 13

*Proyecto internacional MEDEX, sobre ciclones que producen fenómenos meteorológicos de alto impacto en el Mediterráneo*

Marta Ferri Llorens.

## Suplentes:

Aránzazu Lana Celaya.  
Aránzazu Revuelta Menéndez.  
David Andrés Argomedo.

## PROYECTO 14

*Obtención de climatologías de datos radar en relación con fenómenos convectivos para apoyo a la predicción inmediata*

Sergio Escama Sánchez.

## Suplentes:

José Alberto Lahuerta García.  
Eloina Idoya Trasobares Martínez.  
David Andrés Argomedo.

## PROYECTO 15

*Validación científica de Productos de Meteosat Segunda Generación – MSG– para Apoyo a la Predicción Inmediata*

Myriam Pera Villacampa.

## Suplentes:

Eva M.<sup>a</sup> Nicolás Sacristán.  
Humberto Robles Diez.

## PROYECTO 16

*Formación en actividades de investigación y operativas en monitorización de ozono, aerosoles y radiación ultravioleta a partir de datos de satélite*

Manuel Antón Martínez.

## Suplentes:

Salvador García Mengual.  
M.<sup>a</sup> Isabel Hernansanz Esteban.

## PROYECTO 17

*Formación en actividades de investigación y operativo relacionadas con la determinación del espesor óptico de aerosoles*

Ana Portillo Jiménez-Landi.

## Suplentes:

M.<sup>a</sup> Trinidad Liébana Garrido.  
Miguel Brunet Quetglas.

## PROYECTO 18

*Formación en técnicas de calibración de equipos radiométricos en banda ancha y espectrales tanto en el Laboratorio Radiométrico asociado al CRN como utilizando el sol como fuente*

Ignacio Alonso Calvo.

Suplentes:

Dolores Ruiz Carrique.

Óscar Juan Durá.

María Postigo.

## PROYECTO 19

*Incorporación de datos validados de redes regionales a la base de datos del INM*

M.<sup>a</sup> del Carmen Caro Vela.

Suplentes:

M.<sup>a</sup> Trinidad Liébana Garrido.

Jorge Ubero Ambel.

## PROYECTO 20

*Estudio estadístico de las variaciones diarias de temperatura en la Región de Murcia*

Josefa M.<sup>a</sup> Ranchal Migallón.

Suplentes:

Juan Francisco Pérez Paredes.

Juan García Jiménez.

Macarena Rodrigo Fernández.

Salvador García Mengual.

**19319** *RESOLUCIÓN de 20 de octubre de 2005, de la Confederación Hidrográfica del Duero, por la que se acuerda la publicación de las cuentas anuales del ejercicio 2004.*

El apartado tercero de la Orden EHA/774/2005, de 21 de marzo de 2005, por la que se regula el procedimiento de obtención, formulación, aprobación y rendición de las cuentas anuales para las entidades estatales de derecho público a las que sea de aplicación la Instrucción de Contabilidad para la Administración Institucional del Estado, establece que dichas Entidades deberán publicar la información de las cuentas anuales, al objeto de que todos los posibles destinatarios de la información contable puedan disponer de datos sobre la actividad desarrollada por tales Organismos.

En consecuencia, esta Presidencia acuerda la publicación de las cuentas anuales de la Confederación Hidrográfica del Duero correspondientes al ejercicio 2004, para su general conocimiento.

Valladolid, 20 de octubre de 2005.-La Presidenta, Helena Caballero Gutiérrez.